

Test Git 28 de diciembre de 2022 Método de Desarrollo 4º Grado Ing. Informática Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria



PRUEBA SOBRE GIT

Para la realización de esta prueba cada alumno dispondrá de un repositorio privado en *Github* con el nombre *testGit<Year><NombreUsuarioGit>*, donde *<Year>* es el año donde se celebra la prueba y *< NombreUsuarioGit >* es el nombre de usuario en *Github* de cada alumno. Dicho repositorio tiene como usuarios el propio alumno y uno de los profesores de la asignatura.

Para la realización de la prueba el alumno puede utilizar el cliente Git que prefiera, ya sea en modo consola o en modo gráfico.

Para superar esta prueba, el alumno deberá realizar satisfactoriamente las acciones que se describen a continuación. Se aconseja guardar cualquier fichero nada más terminar de editarlo.

- 1. Clonar el repositorio correspondiente a cada alumno.
- 2. Editar el fichero bitacora.txt y añadir los apellidos y nombre del alumno.
- 3. Crear una rama denominada Historia000.
- 4. Crear una rama denominada Historia001.
- 5. Desplazarse a la rama Historia000.
- 6. Editar el fichero para describir las acciones realizadas para satisfacer los pasos 3 a 5. Como guía para la descripción de las acciones puede usarse el fichero *BitacoraEjemplo.txt*. Merece la pena resaltar que, si la ejecución de las acciones no reportase ningún error, no es necesario aclarar nada. Por el contrario, si la ejecución de una acción generase un error, éste deberá ser descrito brevemente en la sección *Notas*, explicando las acciones correctoras llevadas a cabo para subsanarlo. Si durante la realización del ejercicio los pasos de la bitácora se desordenasen, ordenadlos. Si en algún momento la bitácora no contuviese toda la información especificada hasta en ese momento en diversas ramas, no completadla manualmente, dejad que los cambios se vayan incorporando poco a poco.
- 7. Preparar el fichero bitacora.txt.
- 8. Realizar un commit local. Añadir como mensaje para dicho commit "Paso 08".
- 9. Desplazarse a la rama *Historia001*.
- 10. Editar el fichero *bitacora.txt* para añadir la descripción de las acciones realizadas para satisfacer los pasos 7 a 9.
- 11. Desplazarse a la rama *Historia000* sin realizar ningún *commit* y sin perder los cambios realizados en el paso 10.
- 12. Editar el fichero *bitacora.txt* para añadir la descripción de las acciones realizadas para satisfacer el paso 11.
- 13. Preparar el fichero bitacora.txt.
- 14. Realizar un commit local. Añadir como mensaje para dicho commit "Paso 14".
- 15. Desplazarse a la rama Historia001.
- 16. Devolver el fichero *bitacora.txt* al estado en el que se encontraba tras las ediciones del paso 10.



Test Git 28 de diciembre de 2022 Método de Desarrollo 4º Grado Ing. Informática Facultad de Ciencias Universidad de Cantabria



- 17. Editar el fichero *bitacora.txt* para añadir al fichero *bitacora.txt* las acciones realizadas en los pasos 13 a 16.
- 18. Preparar el fichero bitacora.txt.
- 19. Realizar un commit local. Añadir como mensaje para dicho commit "Paso 19".
- 20. Incorporar los cambios realizados en la rama *Historia000* a la rama *Historia001*. Prestar atención a si la fusión se realiza por *fast-forward* o de manera recursiva. Si surgiesen conflictos, resolverlos de manera que no se pierda información.
- 21. Editar el fichero *bitacora.txt* para añadir la descripción de la acción o acciones realizadas para satisfacer los pasos 19 y 20, indicando el tipo de fusión realizada en este último caso.
- 22. Preparar el fichero bitacora.txt
- 23. Realizar un commit local. Añadir como mensaje para dicho commit "Paso 23".
- 24. Desplazarse a la rama master.
- 25. Editar el fichero *bitacora.txt* para añadir la descripción de la acción o acciones realizadas para satisfacer los pasos 22 a 24. Además, como paso 25, indicar si la incorporación de la rama *Historia001* a la rama *master*, en el estado actual del repositorio, se haría por *fast-forward* o de manera recursiva. Sólo se debe indicar el tipo de fusión que se realizará, no se deben fusionar las ramas en este punto.
- 26. Preparar el fichero *bitacora.txt* y realizar un *commit* local para guardar el fichero *bitacora.txt*. Añadir como mensaje para dicho *commit* "Paso 26".
- 27. Etiquetar localmente el commit realizado en el paso 25 como RespuestaPreguntaFusion.
- 28. Subir todos los cambios realizados al repositorio centralizado, incluyendo la etiqueta creada en el paso anterior.
- 29. Editar el fichero bitacora.txt para indicar las acciones realizadas en los pasos 26 a 28.
- 30. Preparar el fichero *bitacora.txt* y realizar un *commit* local. Añadir como mensaje para dicho *commit* "Paso 30".
- 31. Incorporar la rama *Historia001* a la rama *master* y anotar el tipo de fusión que finalmente se ha realizado.
- 32. Editar el fichero *bitacora.txt* para añadir la descripción de las acciones realizadas para satisfacer los pasos 30 y 31, indicando además si la fusión entre ramas se ha realizado por *fast-forward* o de manera recursiva.
- 33. Preparar el fichero *bitacora.txt* y realizar un *commit* local para guardar el fichero *bitacora.txt*. Añadir como mensaje para dicho *commit* "Paso 33".
- 34. Subir los cambios realizados en el repositorio local al repositorio central.

En caso de que el alumno no fuese capaz de subir los cambios realizados al repositorio central, puede entregar el fichero *bitacora.txt* a través de la plataforma *moodle*.

Pablo Sánchez Barreiro.